

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2003 年10 月30 日 (30.10.2003)

PCT

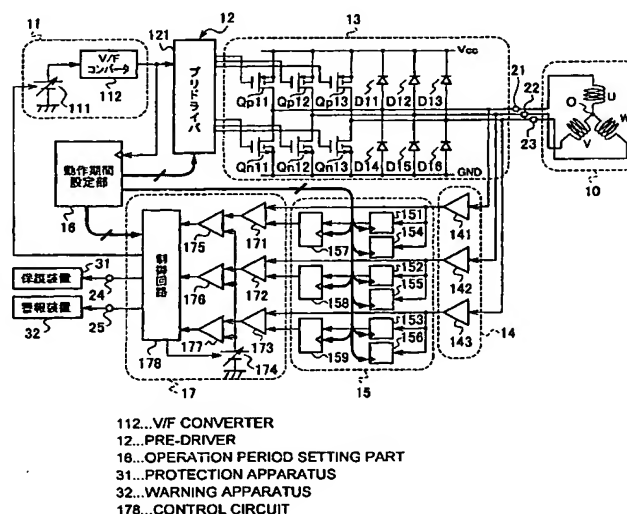
(10) 国際公開番号
WO 03/090340 A1

- (51) 国際特許分類⁷: H02P 5/41 (SUZUKI, Masahiro) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 菊池 正文 (KIKUCHI, Masafumi) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 藤野 亮 (FUJINO, Akira) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 柴崎 満 (SHIBASAKI, Mitsuru) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 鈴木 仁 (SUZUKI, Hitoshi) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 香山 俊 (KAYAMA, Shun) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP03/05106
- (22) 国際出願日: 2003 年4 月22 日 (22.04.2003)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願2002-118939 2002 年4 月22 日 (22.04.2002) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 鈴木 雅浩 (81) 指定国 (国内): CN, KR, US.

[続葉有]

(54) Title: MOTOR DRIVING APPARATUS, MOTOR DRIVING METHOD, AND MOBILE TERMINAL

(54) 発明の名称: モータ駆動装置およびその駆動方法、ならびに携帯端末



(57) Abstract: A motor driving apparatus, a motor driving method, and a mobile terminal. A terminal voltage determining part determines a terminal voltage value of a terminal. A hold circuit holds the determined terminal voltage value. A difference circuit determines the difference between the currently determined terminal voltage value and the previously determined terminal voltage value held in the hold circuit. A comparator circuit compares the determined voltage value difference with a reference voltage value that decides a rated frequency. A control circuit controls, based on each result of the comparison by the comparator circuit, the synchronous reference voltage value of a reference voltage source to correct the frequency of a synchronous reference signal, which is a unit of basic operation period during a synchronous drive, so that the moving element of a brushless motor may be placed in a stable synchronous operation state without losing the synchronous operation.

[続葉有]

BEST AVAILABLE COPY

WO 03/090340 A1



(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

(57) 要約:

端子電圧検出部で端子の端子電圧値を検出し、これを保持回路で保持しておき、差分回路で今回検出の端子電圧値と保持回路に保持している前回検出の端子電圧値との差分をとり、その差分電圧値を比較回路で定格周波数を決める基準電圧値と比較する。そして、制御回路により、比較回路の各比較結果に基づいて基準電圧源の同期基準電圧値を制御し、同期駆動の際の基本動作時間単位である同期基準信号の周波数を補正し、ブラシレスモータの移動子が同期運転から脱調する前に安定した同期運転状態となるようにするモータの駆動装置及びその駆動方法ならびに携帯端末。

明 細 書

モータ駆動装置およびその駆動方法、ならびに携帯端末

5

技術分野

本発明は、モータ駆動装置およびその駆動方法、ならびに携帯電話機に代表される携帯端末に関し、特に移動子の移動位置を検出する位置検出センサーを持たない所謂センサーレス方式のモータ駆動装置およびその駆動方法、ならびに当該駆動装置を搭載した携帯端末に関する。

10

背景技術

従来、センサーレス方式のブラシレスモータ駆動装置として、定格運転中は、無通電となるときのモータコイル相に生ずる逆起電力をスター結線された3相モータコイルの中性点電位と比較し、その比較判定された極性が反転する時間を待ち（ゼロクロス検出）、これをロータ位置検出信号とし、さらに適宜設定された遅れ時間を加えた後、次の駆動状態へ移行する構成のものが知られている（例えば、特開平9-47078号公報等を参照）。このブラシレスモータ駆動装置では、モータの起動時は、起動から低速な領域までは駆動装置側が持つ発振器から得られる同期信号でロータ位置を検出しないまま強制的に駆動相を切り替えてモータを起動するようにしている。

15

20

しかしながら、上記構成の従来例に係るブラシレスモータ駆動装置では、逆起電力検出値と中性点電位との比較判定の極性が反転するゼロクロス信号が得られるまでセンシングを続けなければならないため、ゼロクロス信号が得られるまでの期間での外来ノイズに対する脆弱性を否定で

25

きない。さらに、その期間はノイズ発生を抑える必要があり、出力駆動状態を変化させることが難しく、負荷量に応じて駆動デューティを効率的に変化させるなどの性能向上も難しい。

また、起動時には逆起電力が発生しないために専用の起動回路が必要であり、これに加えて相数分の逆起電力検出アンプと当該アンプのオフセット補正回路、ノイズ除去回路、駆動位相補正回路等のいくつかの機能回路が必要となるため、装置全体として回路構成が複雑化しやすい。これは、ブラシレスモータ駆動装置の省電力化、低コスト化、小型化が難しいことを意味する。

また、中性点電位を取り出すため結線が必要であるため、3相モータの場合を例に採ると、コイルと駆動装置との接続結線数は基本的に4本となる。モータ機器内に駆動装置を内蔵させるときには、接続結線数は少ないほど回路配置の自由度が増す。従来例に係るブラシレスモータ駆動装置において、3本結線を実現しようとする、ゼロクロス検出誤差を補正するための補正回路の付加、または検出誤差をそのまま受け入れることによる駆動効率の低下や動作安定性の低下といった問題が生じる。そのため、4本結線をとらざるを得なく、モータ機器内に駆動装置を内蔵させるときに回路配置の自由度が制限される。

本発明は、上記課題に鑑みてなされたものであり、その目的とすると
ころは、比較的簡単な回路構成にて、外来ノイズの影響を受けずに安定に回転駆動できるとともに、低消費電力化、小型化、低コスト化が可能で、しかも回路配置の自由度が高いモータ駆動装置およびその駆動方法、並びに当該駆動装置を搭載した携帯端末を提供することにある。

発明の開示

上記目的を達成するために、本発明では、マグネットを配した移動子

と単数または複数の駆動コイルを配した固定子とを具備する単相または複数相のモータの駆動装置において、定格運転モードに移行する途中や定格運転モードに移行した後に、駆動コイルに発生する逆起電力値を検出し、同一の相について前回検出値と今回検出値とを比較して位相誤差を検出し、その比較結果に基づいて基本動作時間単位となる同期基準信号の周波数または駆動コイルの駆動出力部に供給する電源電圧を制御する構成を採っている。このモータ駆動装置は、着信をバイブレータで感知するために振動モータを搭載した携帯電話機に代表される携帯端末において、当該振動モータを駆動するモータ駆動装置として用いられる。

- 10 上記構成のモータ駆動装置又はこれを搭載した携帯端末において、駆動コイルに発生する逆起電力の検出に際し、逆起電力のゼロクロスを検出するのではなく、逆起電力値（レベル）そのものを前の状態の同じ相の逆起電力値と比較し、その比較結果に基づいて同期基準信号の周波数を適当な周波数に修正する、即ち位相誤差をなくすように同期基準信号
- 15 の周波数の制御を行う。これにより、モータの移動子が同期運転から脱調してしまう前に安定した同期運転状態となる。

図面の簡単な説明

- 図 1 は本発明の第 1 実施形態に係るブラシレスモータ駆動装置の構成例を示すブロック図である。

図 2 A は U 相の各端子電圧波形、図 2 B は V 相の各端子電圧波形、図 2 C は W 相の各端子電圧波形、図 2 D は全相の端子電圧検出位置（検出点）のタイミング関係を示す図である。

- 図 3 は安定同期状態におけるある相（X 相）の端子電圧波形および検出点電圧値を示す波形図である。

図 4 は本発明の第 2 実施形態に係るブラシレスモータ駆動装置の構

成例を示すブロック図である。

図 5 は本発明に係る携帯電話機における R F フロントエンド部の構成の一例を示すブロック図である。

5 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

[第 1 実施形態]

図 1 は、本発明の第 1 実施形態に係るブラシレスモータ駆動装置の構成例を示すブロック図である。本実施形態では、マグネットを配した移動子と例えば 3 相の駆動コイル U, V, W を配した固定子とを有する 3 相の D C ブラシレスモータ 10 を駆動対象としている。ただし、駆動対象は 3 相の D C ブラシレスモータに限られるものではなく、本実施形態に係るブラシレスモータ駆動装置は、3 相以外の多相あるいは単相の D C ブラシレスモータの駆動にも適用可能である。

図 1 から明らかなように、第 1 実施形態に係るブラシレスモータ駆動装置は、同期基準信号生成部 11、通電制御部 12、駆動出力部 13、端子電圧検出部 14、端子電圧保持部 15、動作期間設定部 16 および同期制御部 17 を基本的な構成要素として備え、例えば I C 化されて用いられ、少なくとも 5 個の端子 21 ~ 25 を具備している。端子 21, 22, 23 には、ブラシレスモータ 10 の 3 相の駆動コイル U, V, W の各一端が接続されている。

また、端子 24 には保護装置 31 が、端子 25 には警報装置 32 がそれぞれ接続されている。ここで、保護装置 31 は、ブラシレスモータ 10 の移動子の同期運転からの脱調等の異常状態が生じたとき、例えば電源を遮断する保護処理を行う。一方、警報装置 32 は、異常状態の発生によって保護装置 31 が作動した結果、モータ 10 が停止状態にあるこ

とをユーザにアラーム等によって告知する。なお、保護装置 3 1 については I C 内蔵とすることも可能である。

同期基準信号生成部 1 1 は、電圧値が可変な基準電圧源 1 1 1 と、この基準電圧源 1 1 1 から与えられる同期基準電圧値 (V) を周波数 (F) に変換する V/F コンバータ 1 1 2 とを有し、基準電圧源 1 1 1 から与えられる同期基準電圧値に基づいて同期駆動の際の基本動作時間単位となる同期基準信号を生成する。この生成された同期基準信号は通電制御部 1 2 に与えられる。通電制御部 1 2 はプリドライバ 1 2 1 からなり、同期基準信号生成部 1 1 で生成された同期基準信号および動作期間設定部 1 6 から与えられる各種のタイミング信号に基づいてブラシレスモータ 1 0 の駆動コイル U, V, W への通電を制御する。

駆動出力部 1 3 は、第 1 電源、例えば正電源 V c c と端子 2 1, 2 2, 2 3 との間に接続された P M O S トランジスタ Q p 1 1, Q p 1 2, Q p 1 3 と、端子 2 1, 2 2, 2 3 と第 2 電源、例えばグランド (G N D) との間に接続された N M O S トランジスタ Q n 1 1, Q n 1 2, Q n 1 3 とを有し、通電制御部 1 2 による通電制御によって端子 2 1, 2 2, 2 3 を通して 3 相の駆動コイル U, V, W に駆動電流を供給する。なお、正電源 V c c と端子 2 1, 2 2, 2 3 との間および端子 2 1, 2 2, 2 3 とグランドとの間には、逆起電力を吸収するためのダイオード D 1 1 ~ D 1 6 が接続されている。

端子電圧検出部 1 4 は、3 相の駆動コイル U, V, W に対応して設けられた 3 個の検出アンプ 1 4 1, 1 4 2, 1 4 3 を有し、端子 2 1, 2 2, 2 3 に発生する電圧値 (端子電圧値) を検出する。端子 2 1, 2 2, 2 3 には、モータ 1 0 の移動子 (ロータ) が回転しているときに、3 相の駆動コイル U, V, W に発生する逆起電力のレベルに応じた電圧値が発生する。端子電圧検出部 1 4 で検出された端子電圧値は、端子電圧保

持部 15 および同期制御部 17 に供給される。

端子電圧保持部 15 は、検出アンプ 141, 142, 143 で検出された正側の検出電圧値を保持する保持回路 151, 152, 153 と、負側の検出電圧値を保持する保持回路 154, 155, 156 と、これら保持回路に保持された正側および負側の検出電圧値（保持電圧値）のいずれか一方を選択する選択回路 157, 158, 159 とを有する構成となっている。ここで、保持回路 151～156 の保持タイミングおよび選択回路 157～159 の選択タイミングは、動作期間設定部 16 から与えられるタイミング信号によって決まる。

10 動作期間設定部 16 は、同期基準信号生成部 11 で生成された同期基準信号をカウントするカウンタおよび当該カウンタのカウント値に基づいて各種のタイミング信号を生成するタイミング生成回路によって構成されており、生成したタイミング信号を通電制御部 12、端子電圧保持部 15 および同期制御部 17 にそれぞれ供給する。ここで、通電制御部 12 に与えられるタイミング信号は、駆動コイル U, V, W の少なくとも 1 つの相を無通電状態とする期間を設定する。端子電圧保持部 15 に与えられるタイミング信号は、少なくとも 1 つの相の無通電期間中に端子電圧保持部 15 を動作状態となる期間を設定する。

20 なお、本例では、保持回路 151～156 の保持タイミングを動作期間設定部 16 からのタイミング信号によって設定する構成を採っているが、検出アンプ 141, 142, 143 の各検出電圧値が必ず一旦保持回路 151～156 に保持されるため、保持回路 151～156 の保持タイミングは、検出アンプ 141, 142, 143 が動作状態となる期間（端子電圧値の検出期間）とも言い換えることができる。したがって、25 検出アンプ 141, 142, 143 が動作状態となる期間は、動作期間設定部 16 からのタイミング信号によって設定されているとも言える。

また、本例では、正側の検出電圧値と負側の検出電圧値とを保持するために保持回路を2系統設けた構成を採っているが、必ずしも2系統設ける必要はなく、保持回路としてはいずれか1系統であっても良い。ただし、保持回路を2系統設けた方が、端子電圧値の検出ポイントが2倍
5 となるため、1系統の場合よりも位相検出精度を高めることができる。

同期制御部17は、3相の駆動コイルU、V、Wに対応して設けられた3個の差分回路171、172、173と、基準電圧源174と、駆動コイルU、V、Wに対応して設けられた3個の比較回路175、176、177と、制御回路178とを有する構成となっている。差分回路
10 171、172、173は、端子電圧検出部14の検出アンプ141、142、143から直接供給される検出電圧値と、端子電圧保持部15の保持回路151、152、153または保持回路154、155、156に保持され、選択回路157、158、159を通して供給される保持電圧値との差分をとり、その差分電圧値を出力する。

15 基準電圧源174は、モータ10の定格回転数（定格速度）を決める基準電圧値を設定する。この電圧値は可変となっている。比較回路175、176、177は、基準電圧源174で設定された基準電圧値を差分基準値として用い、当該差分基準値と差分回路171、172、173で得られた各差分電圧値とを比較し、その比較結果が0、即ち誤差がない場合には基準電圧値をそのまま、誤差がある場合にはその誤差分を
20 基準電圧値に対して加算または減算した電圧値を制御回路178に供給する。

制御回路178は、比較回路175、176、177の各比較結果に基づいて同期基準信号生成部11における基準電圧源111の同期基準
25 電圧値を制御（補正）し、同期駆動の際の基本動作時間単位となる同期基準信号を適当な周波数に修正することにより、モータ10の移動子が

同期運転から脱調してしまう前に安定した同期運転状態となるように制御するとともに、比較回路 175, 176, 177 の各比較結果に基づいて脱調等の異常状態の発生を検知したときは異常検知信号を端子 24, 25 を介して出力することにより、保護装置 31 および警報装置 32 を
5 駆動する。

制御回路 178 はさらに、移動子の運転速度が任意に定めた定格同期速度に対して速度差が生じたときは、その速度差に応じて基準電圧源 174 の基準電圧値（差分基準値）を補正する。具体的には、高回転速度領域ではより敏感な感度となるように基準電圧値を設定する。これにより、同期運転制御のより高精度化を図ることができる。
10

次に、上記構成の第 1 実施形態に係るセンサーレス方式ブラシレスモータ駆動装置の回路動作について説明する。本実施形態に係るブラシレスモータ駆動装置は、ファンモータや振動モータ等のように、比較的負荷変動の少ないブラシレスモータを駆動対象とする。

15 比較的負荷変動の少ないモータを駆動する場合には、位相調整を行う必要がないため、最適駆動周波数で駆動波形を発生させ、この駆動波形に基づいて駆動するだけで正しい位相関係でモータが運転動作を行うことになる。このような実状に鑑み、本実施形態に係るブラシレスモータ駆動装置においては、先ず起動周波数（初期回転周波数）でモータ 10
20 を起動し、その起動後同期制御部 17 による制御の下、同期基準信号生成部 11 で発生される同期基準信号の周波数（発振周波数）を定格回転周波数に向けて変化させる同期方式により、起動モードから定格運転モードに移行させる。

この定格運転モードに移行する途中や定格運転モードへの移行後、モータ 10 の駆動コイル U, V, W に発生する逆起電力を検出し、位相誤差がなくなるように同期制御部 17 によって制御が行われることになる
25

が、従来技術では逆起電力のゼロクロスを検出し、そのゼロクロスの検出出力に基づいて位相誤差をなくすように制御を行っていたのに対して、本実施形態においては、逆起電力のレベルそのものを前の状態の同じ相のレベルと比較することで位相誤差を検出し、その比較結果に基づいて

5 位相誤差をなくすように制御を行う構成を採っている。以下に、その具体的な回路動作について説明する。

先ず、端子電圧検出部 1 4 は、3 相の駆動コイル U, V, W に対応した検出アンプ 1 4 1, 1 4 2, 1 4 3 によって端子 2 1, 2 2, 2 3 の端子電圧値、即ち駆動コイル U, V, W の逆起電力のレベルを検出する。

10 図 2 A に U 相の各端子電圧波形、図 2 B に V 相の各端子電圧波形、図 3 B に W 相の各端子電圧波形と図 2 D に全相の端子電圧検出位置(検出点)のタイミング関係を示す。また、図 3 に、安定同期状態におけるある相(X 相)の端子電圧波形および検出点電圧値を示す。

図 2 A ~ 図 2 D において、サイン波波形における点線は移動子運動による逆起電力の曲線 (α) を表し、矩形波波形における点線は移動子が停止したときなど、逆起電力がないときの端子電圧波形 (β) を表している。また、通電制御部 1 2 が通電状態とする期間 (ON (+), ON (-)) および無通電状態とする期間 (OFF) は、動作期間設定部 1 6 から与えられるタイミング信号によって決まる。

20 検出アンプ 1 4 1, 1 4 2, 1 4 3 の各検出電圧値は、動作期間設定部 1 6 から与えられるタイミング信号に基づく検出点(位置)に応じて、端子電圧保持部 1 5 の正側の保持回路 1 5 1, 1 5 2, 1 5 3 または負側の保持回路 1 5 4, 1 5 5, 1 5 6 に取り込まれ、ここに保持される。動作期間設定部 1 6 から次の検出点でタイミング信号が出力され、選択

25 回路 1 5 7, 1 5 8, 1 5 9 に与えられると、そのタイミング信号に応じて選択回路 1 5 7, 1 5 8, 1 5 9 は正側の保持回路 1 5 1, 1 5 2,

1 5 3 または負側の保持回路 1 5 4, 1 5 5, 1 5 6 に保持されている端子電圧値を選択して、同期制御部 1 7 の差分回路 1 7 1, 1 7 2, 1 7 3 に供給する。

同期制御部 1 7 において、差分回路 1 7 1, 1 7 2, 1 7 3 は、選択回路 1 5 7, 1 5 8, 1 5 9 から与えられる正側の保持回路 1 5 1, 1 5 2, 1 5 3 または負側の保持回路 1 5 4, 1 5 5, 1 5 6 の保持電圧値（端子電圧値）と、検出アンプ 1 4 1, 1 4 2, 1 4 3 から直接与えられる検出電圧値（端子電圧値）との差分をとる。すなわち、差分回路 1 7 1, 1 7 2, 1 7 3 においては、前回の検出ポイントでの端子電圧値と今回の検出ポイントでの端子電圧値との差分がとられることになる。

比較回路 1 7 5, 1 7 6, 1 7 7 は、基準電圧源 1 7 4 で設定された定格速度を決める基準電圧値と差分回路 1 7 1, 1 7 2, 1 7 3 の各差分電圧値とを比較し、その比較結果が 0、即ち誤差がない場合には基準電圧値をそのまま、誤差がある場合にはその誤差分を基準電圧値に対して加算または減算して得られる電圧値を制御回路 1 7 8 に供給する。

制御回路 1 7 8 は、比較回路 1 7 5, 1 7 6, 1 7 7 の各比較結果に基づいて基準電圧源 1 1 1 の同期基準電圧値を補正し、同期駆動の際の基本動作時間単位となる同期基準信号を適当な周波数に修正することで、モータ 1 0 の移動子が同期運転から脱調してしまう前に安定した同期運転状態となるように制御するとともに、移動子の運転速度が任意に定めた定格同期速度に対して速度差が生じたときは、その速度差に応じて基準電圧源 1 7 4 の基準電圧値（差分基準値）を補正する。また、脱調等の異常状態の発生を検知したときは、保護装置 3 1 および警報装置 3 2 に対して異常検知信号を出力する。

25 上述したように、本実施形態に係るセンサーレス方式ブラシレスモータ駆動装置においては、ファンモータや振動モータなど比較的負荷変動

の少ないモータでは、位相関係を調整しなくても、正しい位相関係で運転が行われることに鑑み、初期の起動周波数に基づいてモータを起動させた後は、同期基準信号生成部 11 で生成する同期基準信号の周波数を初期の起動周波数から定格周波数に向けて変化させ、その周波数に基づいてモータを駆動する同期方式を採っている。

そして、当該同期方式を実現するに当たり、ブラシレスモータ 10 の駆動コイル U, V, W に発生する逆起電力の検出に際しては、逆起電力のゼロクロスを検出するのではなく、逆起電力のレベルそのものを前の状態（前回の検出点）の同じ相のレベルと比較することで位相誤差を検出し、その比較結果に基づいて基準動作時間単位となる同期基準信号の周波数を適当な周波数に修正する、即ち位相誤差をなくすように同期基準信号の周波数を制御することで、モータ 10 の移動子が同期運転から脱調してしまう前に安定した同期運転状態となるようにしているため、以下のような作用効果が得られる。

逆起電力のゼロクロスを検出する従来技術と対比してその作用効果について説明すると、先ず、逆起電力を検出する検出アンプ 141, 142, 143 のオフセット補正回路が不要となる。逆起電力のゼロクロスを検出する場合には、検出アンプにオフセットが存在すると、ゼロクロスの検出タイミングがずれてゼロクロスを正確に検出できなくなるため、検出アンプのオフセットを補正するオフセット補正回路が不可欠となる。これに対して、同じ相について今回の検出電圧値と前回の検出電圧値とを比較する場合には、検出アンプ 141, 142, 143 にオフセットが存在していたとしても、検出電圧値には常に同じオフセット分が乗り、それらが差分検出の際に相殺されることになるため、オフセット補正回路を設けなくても逆起電力値を正確に検出できる。

次に、外来ノイズに対するノイズ除去回路が不要になる。逆起電力の

ゼロクロスを検出する場合には、逆起電力の検出電圧値が中性点電位とクロスするまで逆起電力のセンシングを続けなければならない期間が必須であるため、外来ノイズに対して弱く、外来ノイズに対するノイズ除去回路が不可欠となる。これに対して、逆起電力のレベルそのものを検出する場合には、任意の短い期間で逆起電力値を検出すれば良いため、外来ノイズに対して強く、外来ノイズに対するノイズ除去回路が不要になる。たとえノイズ除去回路を用いるにしても、極めて簡単な回路構成のもので済む。

さらに、駆動位相補正回路が不要になる。逆起電力のゼロクロスを検出する場合には、ゼロクロスを検出した後回転角に対して電気角 30° 位相を遅らせたところが一番効率の良い駆動点であることから、その 30° 位相遅れを作るために駆動位相補正回路が必要になる。これに対して、逆起電力のレベルそのものを検出する同期方式を採る場合には、端子電圧値に応じて緩やかなレベル変化をもって駆動制御が行われ、既に同期運転状態に入っていることで位相を 30° 遅らせる必要がないため、駆動位相補正回路が不要になる。

このように、本実施形態に係るブラシレスモータ駆動装置によれば、逆起電力のゼロクロスを検出する従来例に係るブラシレスモータ駆動装置では必須となっていたいくつかの機能回路、即ちオフセット補正回路、外来ノイズ除去回路、駆動位相補正回路等の機能回路が不要になるため、比較的簡単な回路構成でブラシレスモータ駆動装置を実現できる。その結果、本駆動装置の低消費電力化、小型化および低コスト化が図れる。

また、本実施形態に係るブラシレスモータ駆動装置は、従来装置よりもモータコイルの結線方法や駆動相数に対して寛容である。すなわち、ブラシレスモータ 10 の中性点、即ち各相の駆動コイルの共通接続点(図 1 の O 点)の電位を取り込まなくても同期制御を行うことができるため、

例えば高トルク型を目的としたデルタ結線への適用も可能である。また、3相ブラシレスモータに限らず、3相以外の多相ブラシレスモータへの適用、さらには積極的に駆動／遮断期間を設けることで、単相ブラシレスモータのセンサーレス駆動への適用も可能である。

- 5 さらに、ブラシレスモータ10の中性点電位を取り込まなくても同期制御を行うことができるため、その接続結線を省略できる。これに伴い、本駆動装置とブラシレスモータ10との間の接続結線数を、3相モータの場合を例に採ると、従来の4本から3本に削減できるとともに、本駆動装置をIC化した際に端子ピンも1本削減できる。その結果、回路(IC)
10 C)配置の自由度が増すため、モータ機器内に駆動ICを内蔵させるのに適した駆動装置を実現できる。

またさらに、同期制御部17において、移動子の運転速度の定格同期速度に対する速度差に応じて差分基準電圧値を制御することにより、ブラシレスモータ10の回転速度に応じて感度差を出すようにしている。

- 15 具体的には、回転速度が低いときには脱調が生じにくく、逆に高回転速度になればなるほど脱調が生じやすくなることから、高回転速度領域ではより敏感な感度となるように差分基準電圧値を設定することで、同期運転制御のより高精度化を図ることができる。

[第2実施形態]

- 20 図4は、本発明の第2実施形態に係るブラシレスモータ駆動装置の構成例を示すブロック図であり、図中、図1と同等部分には同一符号を付して示している。本実施形態でも、マグネットを配した移動子と例えば3相の駆動コイルU、V、Wを配した固定子とを有する3相のDCブラシレスモータ10を駆動対象としている。

- 25 第1実施形態に係るブラシレスモータ駆動装置では、同じ相の逆起電力値の比較結果に基づいて基準動作時間単位となる同期基準信号の周波

数を制御する構成を採っているのに対して、本実施形態に係るブラシレスモータ駆動装置では、駆動出力部 13 に対して電源電圧供給回路 18 から供給する電源電圧 V_{cc} の電圧値を可変とし、当該電源電圧 V_{cc} の電圧値を同じ相の逆起電力値の比較結果に基づいて制御する構成を採っている。

このように、同じ相の逆起電力値の比較結果に基づいて駆動出力部 13 の電源電圧 V_{cc} の電圧値を制御する構成を採った場合にも、第 1 実施形態の場合と同様に、モータ 10 の移動子が同期運転から脱調してしまう前に安定した同期運転状態となるようにすることができる。そして、本実施形態の場合にも、逆起電力のゼロクロスを検出するのではなく、逆起電力のレベルそのものを前の状態（前回の検出点）の同じ相のレベルと比較することで位相誤差を検出し、その比較結果に基づいて制御を行う同期方式であることから、第 1 実施形態の場合と同様の作用効果を奏することになる。

なお、上記各実施形態では、例えば 3 相 DC ブラシレスモータにおいて、全相について逆起電力値の比較結果を得て、それらの比較結果に基づいて制御を行う構成を前提として説明したが、必ずしも全相について逆起電力値の比較結果を得る必要はなく、少なくとも 1 相について逆起電力値の比較結果を得て、その比較結果に基づいて制御を行う構成を採ることも可能であり、先の各実施形態とほぼ同等の作用効果を得ることができる。

上記各実施形態に係るセンサーレス方式のブラシレスモータ駆動装置は、特に比較的負荷変動の少ないブラシレスモータ、例えばパーソナルコンピュータなどの種々の電子機器に内蔵される冷却ファンを駆動するファンモータや、携帯電話機に代表される携帯端末に着信を知らせるバイブレータの振動源として搭載される振動モータなどのモータ駆動装置

として用いて好適なものとなる。ただし、駆動対象のモータとしては、ファンモータや振動モータに限られるものではなく、比較的負荷変動の少ないブラシレスモータ全般に適用可能である。

図 5 は、上記各実施形態に係るセンサーレス方式のブラシレスモータ
5 駆動装置を搭載した携帯端末、例えば携帯電話機における R F フロント
エンド部の構成の一例を示すブロック図である。

図 5 において、アンテナ 4 1 で受信された受信波は、送信／受信に共
用される帯域振分けフィルタ 4 2 を通過し、高周波信号処理回路 4 3 で
所定の信号処理が行われた後ミキサ 4 4 に供給される。ミキサ 4 4 では、
10 局部発振器 4 5 からの局部発振周波数と混合されることによって中間周
波（I F）に変換され、中間周波数・利得制御回路 4 6 で直交復調など
の信号処理が行われた後、A／D変換器 4 7 でデジタル化されてベース
バンド I C 4 8 に供給される。

一方、送信側では、前段のベースバンド I C 4 8 から供給されるデジ
タル I F 信号が D／A 変換器 4 9 でアナログ化され、中間周波数・利得
15 制御回路 5 0 で直交変調などの信号処理が行われた後ミキサ 5 1 に供給
され、ここで局部発振器 5 2 からの局部発振周波数と混合されて R F 信
号に変換される。そして、この R F 信号は、高周波信号処理回路 5 3 で
所定の信号処理が行われた後帯域振分けフィルタ 4 2 を経てアンテナ 4
20 1 に供給され、このアンテナ 4 1 から電波として送信される。

ところで、携帯電話機などの携帯端末には、着信を音で知らせる機能
の他に、マナーの観点から着信を振動で知らせるバイブレータ機能が搭
載されているのが一般的である。そして、このバイブレータの振動源と
して振動モータが用いられている。本適用例に係る上記構成の携帯電話
25 機にも、筐体に振動を伝える振動モータ 5 4 が搭載されている。この振
動モータ 5 4 としては、位置検出センサーを持たないことから、低コス

ト化、小型化に有利なセンサーレス方式ブラシレスモータを用いるのが、携帯電話機の低コスト化、小型化を図る上で有利である。

再び図 5 において、ベースバンド I C 4 8 からは着信時に着信検知信号がコントローラ 5 5 に対して与えられる。コントローラ 5 5 は、ベースバンド I C 4 8 からは着信検知信号が与えられると、通常は着信を音で知らせるために着信音駆動回路（図示せず）に対して駆動指令を出力するが、マナーモードが設定されている場合には、着信を振動で知らせるためにモータ駆動装置 5 6 に対して駆動指令を出力する。モータ駆動装置 5 6 は、コントローラ 5 5 からの駆動指令を受けて振動モータ 5 4 を駆動する。このモータ駆動装置 5 6 として、先述した第 1 または第 2 実施形態に係るブラシレスモータ駆動装置が用いられる。

このように、筐体に振動を伝える振動モータ 5 4 の駆動装置 5 6 として、先述した第 1 または第 2 実施形態に係るブラシレスモータ駆動装置を用いることにより、当該ブラシレスモータ駆動装置は極めて簡単な回路構成にて安定に振動モータ 5 4 を駆動できることから、モータ駆動装置 5 6 の回路規模を極めて小さく設計できるため、より小型化の傾向にある携帯電話機に代表される携帯端末に用いて最適なものとなる。

特に、振動モータ 5 4 から中性点電位を取り込む必要がないことから、単に回路構成を簡略化できるだけでなく、振動モータ 5 4 とモータ駆動装置 5 6 との間の接続結線数の削減、それに伴う配線作業の簡略化、さらには振動モータ 5 4 側では中性点電位の取り出しが不要であることに伴うモータ自体の低コスト化等、付加的な効果が極めて大である。その結果、携帯電話機そのものの小型化、低コスト化に大きく寄与できることになる。

25 なお、本適用例では、携帯電話機に適用した場合を例にとって説明したが、本発明はこの適用例に限定されるものではなく、振動モータを振

動源とするバイブレータ機能を持つ携帯端末全般に適用することが可能である。

産業上の利用可能性

- 5 以上説明したように、本発明によれば、駆動コイルに発生する逆起電力の検出に際し、逆起電力のゼロクロスを検出するのではなく、逆起電力のレベルそのものを前の状態の同じ相のレベルと比較することで位相誤差を検出し、その比較結果に基づいて同期基準信号の周波数制御を行い、モータの移動子が同期運転から脱調してしまう前に安定した同期運
- 10 転状態となるようにすることにより、逆起電力のゼロクロス検出の場合に必要となるいくつかの機能回路が不要になるため、比較的簡単な回路構成でブラシレスモータ駆動装置を実現でき、その結果本駆動装置の低消費電力化、小型化および低コスト化が図れることになる。

請 求 の 範 囲

1. マグネットを配した移動子と単数または複数の駆動コイルを配した固定子とを具備する単相または複数相のモータを駆動する駆動装置であって、

基本動作時間単位となる同期基準信号を生成する同期基準信号生成手段と、

前記同期基準信号に同期して前記駆動コイルへの通電を制御する通電制御手段と、

10 前記駆動コイルのうちの任意の1つまたは複数の相について端子電圧値を検出する端子電圧検出手段と、

前記端子電圧検出手段での検出電圧値を保持する端子電圧保持手段と、

前記駆動コイルの少なくとも1つの相に対して前記通電制御手段を無通電状態とする期間とその無通電期間中に前記端子電圧検出手段を動作状態とする期間との設定を行う動作期間設定手段と、

15 同じ相について前記端子電圧検出手段での検出電圧値と前記端子電圧保持手段での保持電圧値との差分を基準値と比較し、その比較結果に基づいて前記同期基準信号の周波数を制御する同期制御手段と

を備えることを特徴とするモータ駆動装置。

20 2. 前記同期制御手段は、前記移動子の運転速度が任意に定めた定格同期速度に対して速度差が生じたとき、その速度差に応じて前記基準値を補正する

ことを特徴とする請求項1記載のモータ駆動装置。

3. 前記同期制御手段は、定格同期運転中に前記比較結果に基づいて異常を検知したとき異常検知信号を出力する

25 ことを特徴とする請求項1記載のモータ駆動装置。

4. 前記端子電圧保持手段は、正側の端子電圧値を保持する系と負側の端子電圧値を保持する系の2系統からなる

ことを特徴とする請求項1記載のモータ駆動装置。

5. マグネットを配した移動子と単数または複数の駆動コイルを配した固定子とを具備する単相または複数相のモータを駆動する駆動装置であって、

前記駆動コイルに駆動電流を供給する駆動出力手段と、

前記駆動出力手段に電源電圧を供給する電源電圧供給手段と、

10 前記駆動コイルのうちの任意の1つまたは複数の相について端子電圧値を検出する端子電圧検出手段と、

前記端子電圧検出手段での検出電圧値を保持する端子電圧保持手段と、

前記駆動コイルの少なくとも1つの相に対して前記通電制御手段を無通電状態とする期間とその無通電期間中に前記端子電圧検出手段を動作状態とする期間との設定を行う動作期間設定手段と、

15 同じ相について前記端子電圧検出手段での検出電圧値と前記端子電圧保持手段での保持電圧値との差分を基準値と比較し、その比較結果に基づいて前記電源電圧供給手段の電源電圧を制御する同期制御手段と

を備えることを特徴とするモータ駆動装置。

20 6. 前記同期制御手段は、前記移動子の運転速度が任意に定めた定格同期速度に対して速度差が生じたとき、その速度差に応じて前記基準値を補正する

ことを特徴とする請求項5記載のモータ駆動装置。

7. 前記同期制御手段は、定格同期運転中に前記比較結果に基づいて異常を検知したとき異常検知信号を出力する

25 ことを特徴とする請求項5記載のモータ駆動装置。

8. 前記端子電圧保持手段は、正側の端子電圧値を保持する系と負側の

端子電圧値を保持する系の2系統からなる

ことを特徴とする請求項5記載のモータ駆動装置。

9. マグネットを配した移動子と単数または複数の駆動コイルを配した固定子とを具備する単相または複数相のモータを駆動する駆動方法であって、

定格運転モードに移行する途中や定格運転モードへの移行後に、前記駆動コイルに発生する逆起電力のレベルを検出し、同一の相について前回検出のレベルと今回検出のレベルとを比較して位相誤差を検出し、その比較結果に基づいて基本動作時間単位となる同期基準信号の周波数または前記駆動コイルの駆動出力部に供給する電源電圧を制御する

ことを特徴とするモータ駆動方法。

10. マグネットを配した移動子と単数または複数の駆動コイルを配した固定子とを具備する単相または複数相のモータからなり、筐体に振動を与える振動モータと、着信時に前記振動モータを駆動するモータ駆動装置とを搭載した携帯端末であって、

前記モータ駆動装置は、

基本動作時間単位となる同期基準信号を生成する同期基準信号生成手段と、

前記同期基準信号に同期して前記駆動コイルへの通電を制御する通電制御手段と、

前記駆動コイルのうちの任意の1つまたは複数の相について端子電圧値を検出する端子電圧検出手段と、

前記端子電圧検出手段での検出電圧値を保持する端子電圧保持手段と、

前記駆動コイルの少なくとも1つの相に対して前記通電制御手段を無通電状態とする期間とその無通電期間中に前記端子電圧検出手段を動作状態とする期間との設定を行う動作期間設定手段と、

同じ相について前記端子電圧検出手段での検出電圧値と前記端子電圧保持手段での保持電圧値との差分を基準値と比較し、その比較結果に基づいて前記同期基準信号の周波数を制御する同期制御手段とを備える

ことを特徴とする携帯端末。

- 5 1 1. マグネットを配した移動子と単数または複数の駆動コイルを配した固定子とを具備する単相または複数相のモータからなり、筐体に振動を与える振動モータと、着信時に前記振動モータを駆動するモータ駆動装置とを搭載した携帯端末であって、

前記モータ駆動装置は、

- 10 前記駆動コイルに駆動電流を供給する駆動出力手段と、
前記駆動出力手段に電源電圧を供給する電源電圧供給手段と、
前記駆動コイルのうちの任意の1つまたは複数の相について端子電圧値を検出する端子電圧検出手段と、

前記端子電圧検出手段での検出電圧値を保持する端子電圧保持手段と、

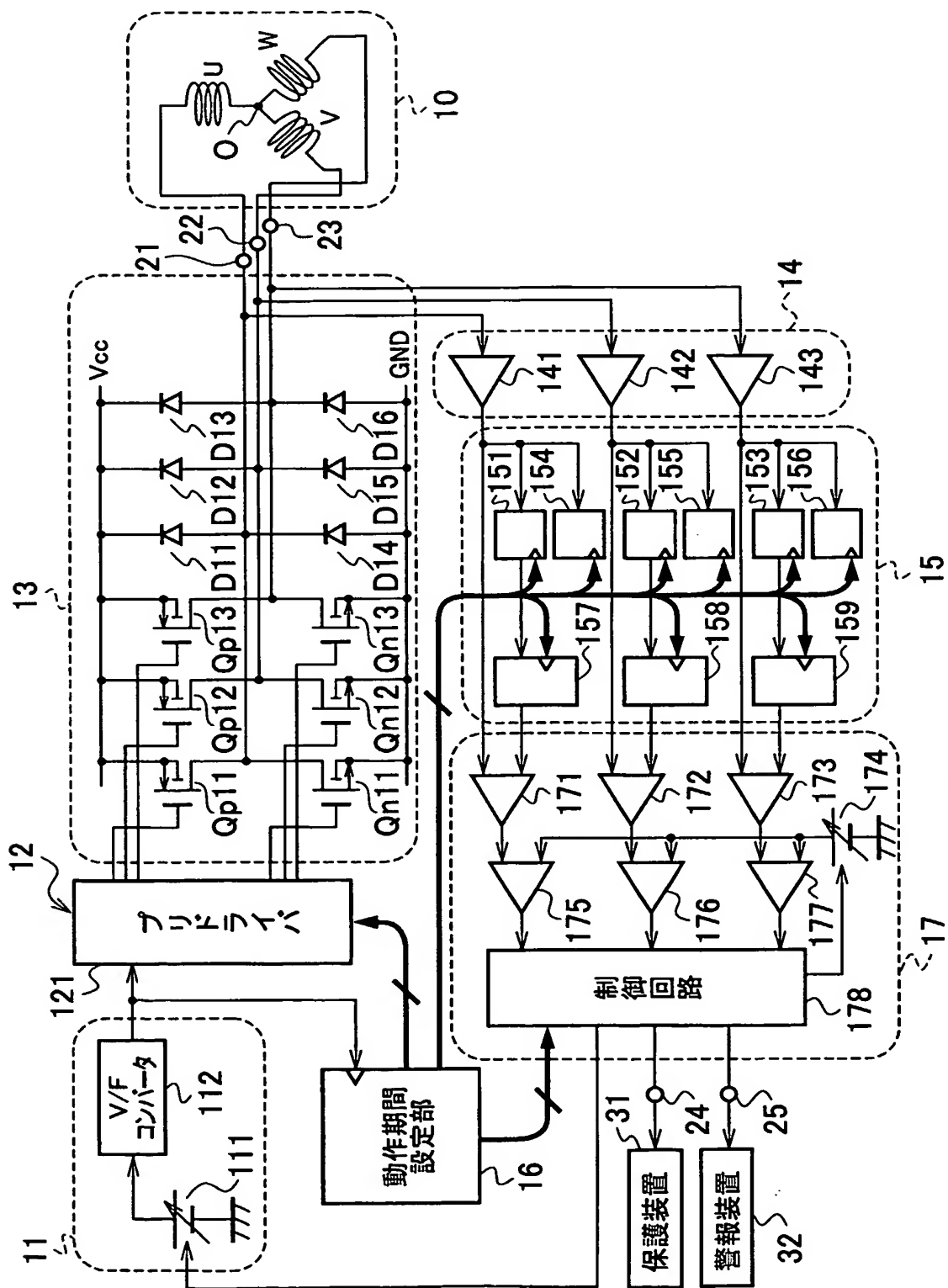
- 15 前記駆動コイルの少なくとも1つの相に対して前記通電制御手段を無通電状態とする期間とその無通電期間中に前記端子電圧検出手段を動作状態とする期間との設定を行う動作期間設定手段と、

同じ相について前記端子電圧検出手段での検出電圧値と前記端子電圧保持手段での保持電圧値との差分を基準値と比較し、その比較結果に基づいて前記電源電圧供給手段の電源電圧を制御する同期制御手段とを備える

- 20

ことを特徴とする携帯端末。

1/5



2/5

Fig.2A

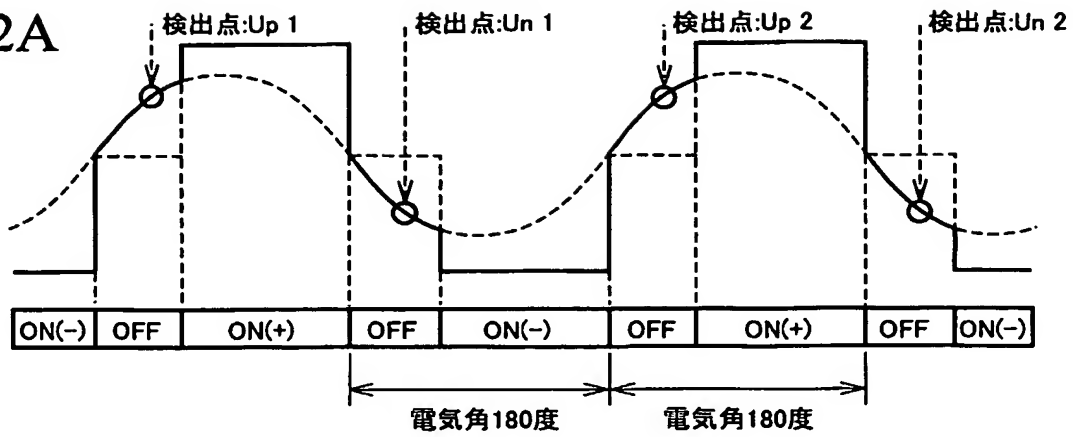


Fig.2B

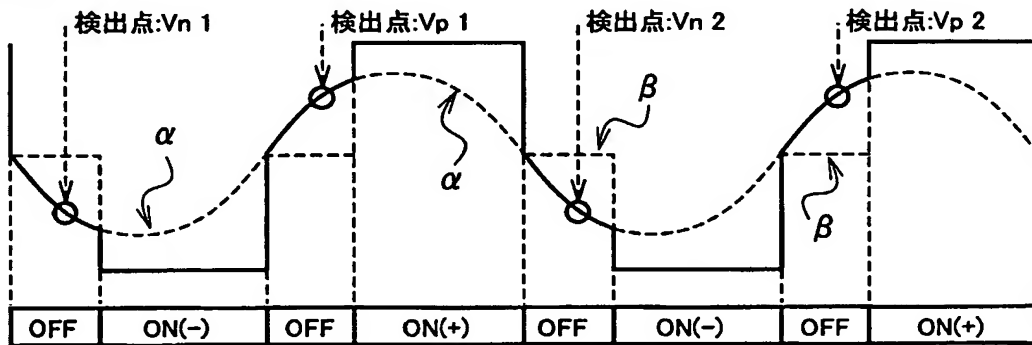


Fig.2C

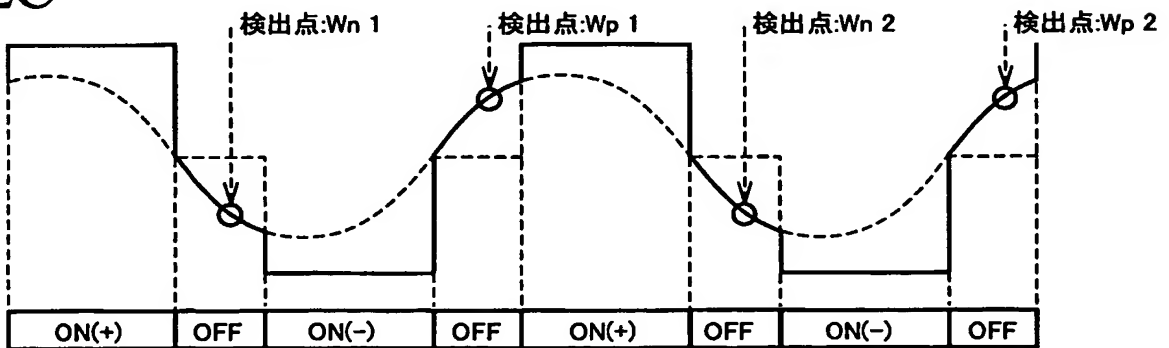
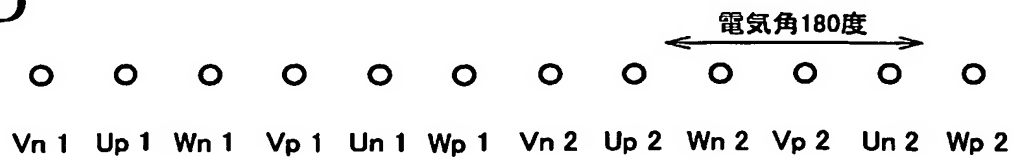


Fig.2D



3/5

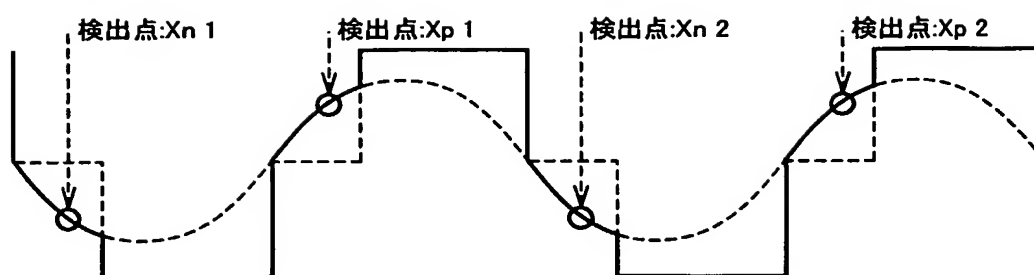


Fig.3

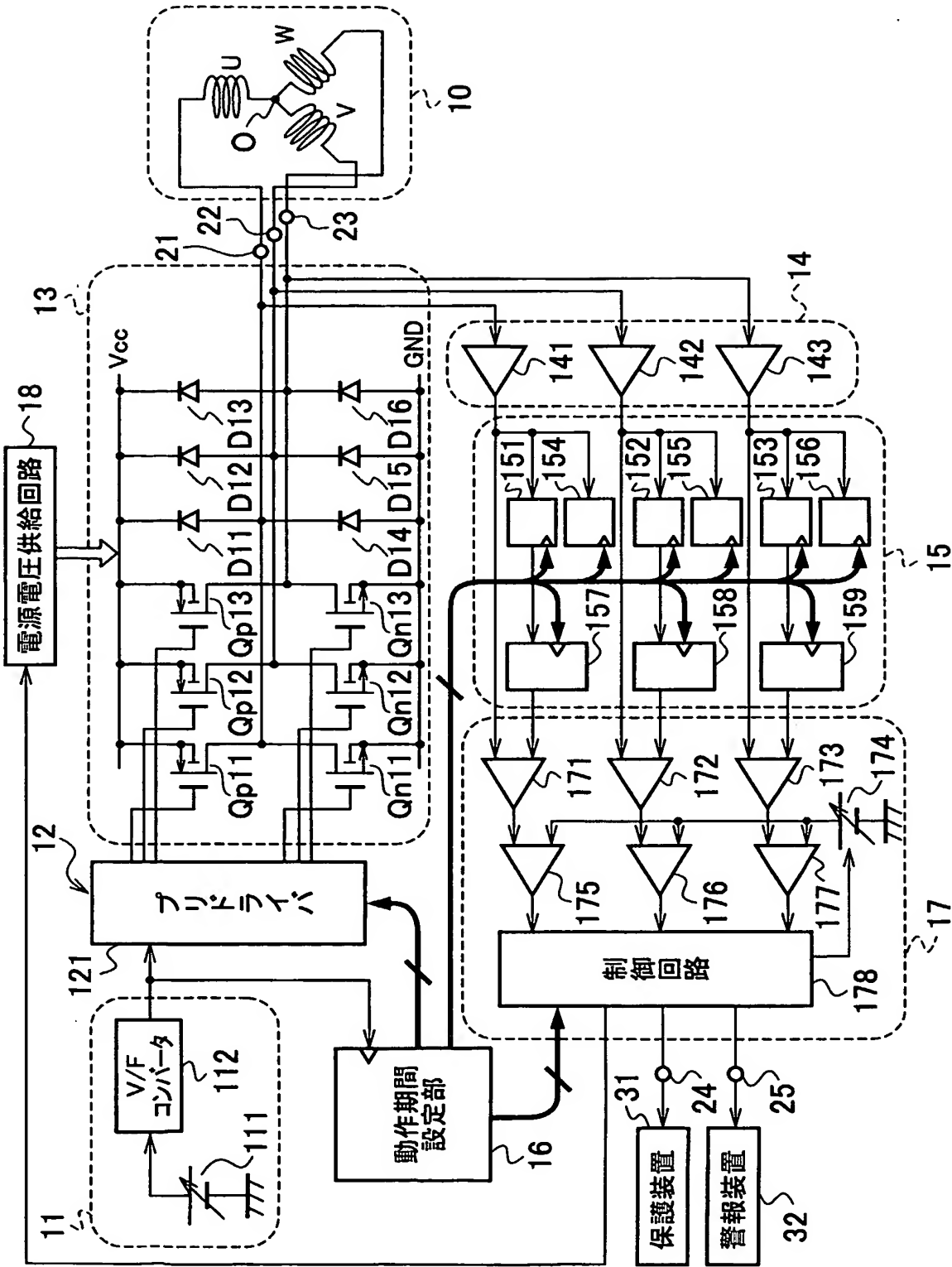


Fig.4

5/5

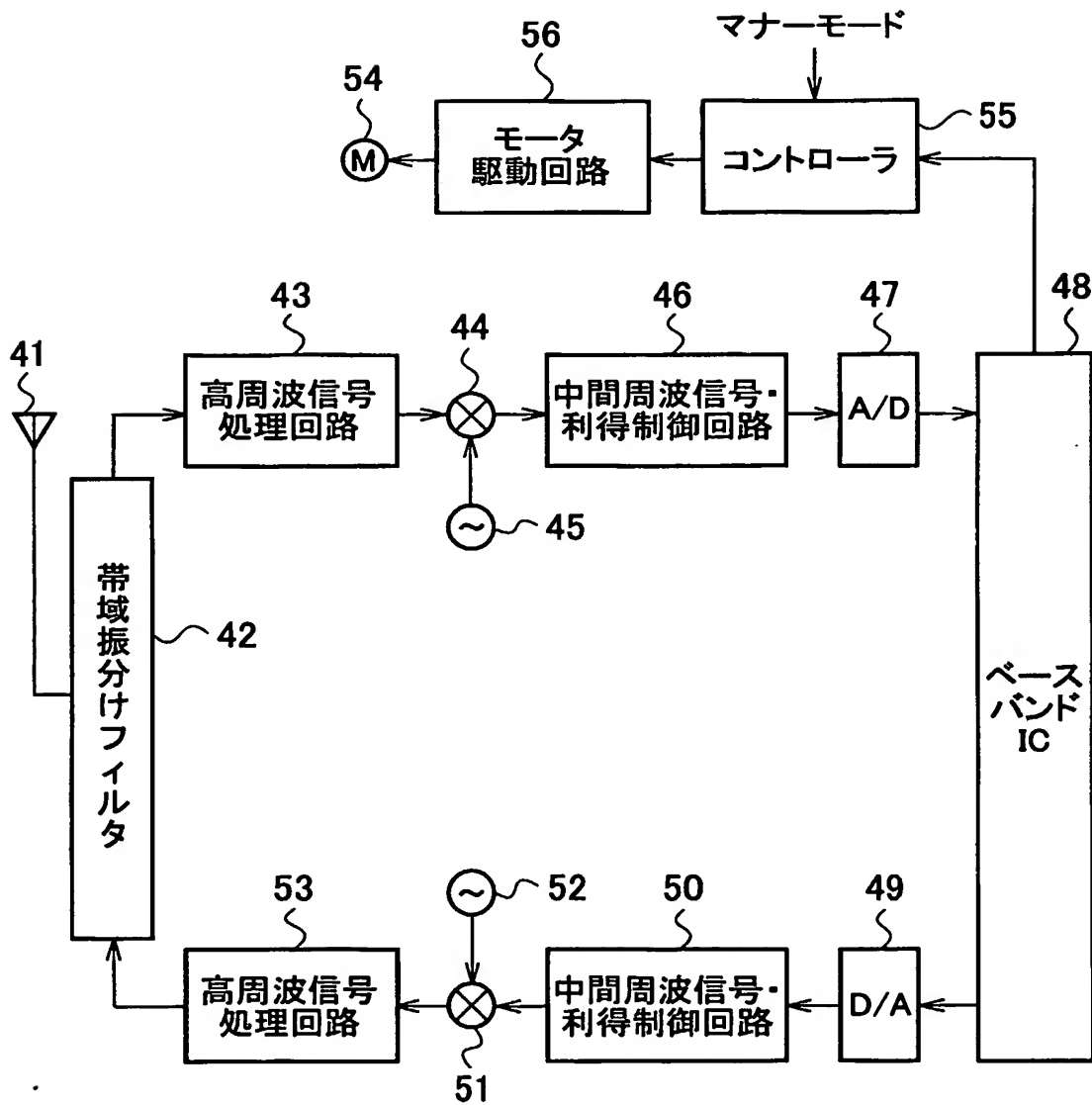


Fig.5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/05106

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
Int.Cl⁷ H02P5/41

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
Int.Cl⁷ H02P5/41Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched
Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2001-178183 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 29 June, 2001 (29.06.01), All pages (Family: none)	1-11
A	JP 2000-69792 A (Mitsubishi Electric Corp.), 03 March, 2000 (03.03.00), All pages (Family: none)	1-11
A	JP 2001-95294 A (Mitsubishi Electric Corp.), 06 April, 2001 (06.04.01), All pages (Family: none)	1-11

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C.☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:
 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
 "E" earlier document but published on or after the international filing date
 "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
 "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
 "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
 "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
 "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
 "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
17 July, 2003 (17.07.03)Date of mailing of the international search report
05 August, 2003 (05.08.03)Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/05106

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2000-232800 A (Fuji Electric Co., Ltd.), 22 August, 2000 (22.08.00), All pages (Family: none)	1-11
A	JP 8-186995 A (Kabushiki Kaisha System Homes), 16 July, 1996 (16.07.96), All pages (Family: none)	1-11
A	JP 1-103194 A (Fuji Electric Co., Ltd.), 20 April, 1989 (20.04.89), All pages (Family: none)	1-11

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ H02P 5/41

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ H02P 5/41

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1926-1996

日本国公開実用新案公報 1971-2003

日本国登録実用新案公報 1994-2003

日本国実用新案登録公報 1996-2003

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2001-178183 A (松下電器産業株式会社), 2001.06.29, 全頁 (ファミリーなし)	1-11
A	JP 2000-69792 A (三菱電機株式会社), 2000.03.03, 全頁 (ファミリーなし)	1-11
A	JP 2001-95294 (三菱電機株式会社), 2001.04.06, 全頁 (ファミリーなし)	1-11

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの

「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの

「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)

「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの

「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの

「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

17.07.03

国際調査報告の発送日

05.08.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

川端 修

3V

3018

電話番号 03-3581-1101 内線 3356

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	J P 2000-232800 A (富士電機株式会社) , 2000.08.22, 全頁 (ファミリーなし)	1-11
A	J P 8-186995 A (株式会社システム・ホームズ) , 1996.07.16, 全頁 (ファミリーなし)	1-11
A	J P 1-103194 A (富士電機株式会社) , 1989.04.20, 全頁 (ファミリーなし)	1-11